# OPTICAL RECORDING METHOD, OPTICAL RECORDER, OPTICAL READING METHOD AND OPTICAL READER

 Patent number:
 JP2001291242

 Publication date:
 2001-10-19

 Inventor:
 KONO KATSUNORI

Applicant: KUNO KATSUNORI

FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international: G11B7/0065; G11B7/135; G11B7/24; G11B7/00:

G11B7/135; G11B7/24; (IPC1-7): G11B7/0065; G11B7/135; G11B7/24

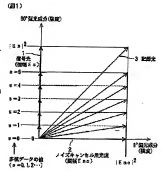
- еигореал:

Application number: JP20000100574 20000403 Priority number(s): JP20000100574 20000403

Report a data error here

#### Abstract of JP2001291242

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the influence of the noise due to the external light or the noise caused by an optical recording medium and to realize the multi-valued and high density recording. SOLUTION: A light wave 2 for noise cancellation has a constant light intensity with a polarization of 0 deg., A signal light 1 has a light intensity with polarization of 90 deg. multi-valued in accordance with a value s of multi-valued data. The signal light 1 and the light wave 2 for noise cancellation are combined, and a light wave 3 prepared by the combination is recorded on the optical recording medium as a recording light. Reproducing light having the same wave front as that of the recording light 3 is read out from the optical recording medium at the reading time, and the polarization components of the reproducing light orthogonally crossed each other are separated to figure out the difference of light intensity between two polarization components. By this procedure, the noise is cancelled, and a value s of the recorded multi-valued data is read out without error. In the case the coherent noise caused by the optical recording medium is dominative, the reproducing light is made to pass through a polarization element, and the polarization components in the reproducing light orthogonally crossed each other are brought to interference with the phase difference &pi . then the value s of the multivalued data is read out from the intensity of the light transmitted through the polarization element



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-291242 (P2001-291242A)

(12001-291242A) (43)公開日 平成13年10月19:1 (2001.10.19)

(51) Int.Cl.7		識別部号	FI		テーマコード(参考)	
G11B	7/0065		C11B	7/0065		5 D 0 2 9
	7/135			7/135	Z	5 D 0 9 0
					Λ	5D119
	7/24	5 2 2		7/24	522L	
					5 2 2 A	

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 10 頁)

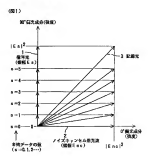
(21)出願番号	特願2000-100574(P2000-100574)	(71)出願人 000005496
		富士ゼロックス株式会社
(22) 的顧日	平成12年4月3日(2000.4.3)	東京都港区赤坂二丁目17番22号
		(72)発明者 河野 克典
		神奈川県足柄上郡・中井町境430 グリーン
		テクなかい 富士ゼロックス株式会社内
		(74)代理人 100091546
		弁理士 佐藤 正美
		Fターム(参考) 5D029 JB11 JC07
		5D090 BB04 CC01 CC04 DD01 EE18
		FF11 KK12
		5D119 AA10 AA12 AA22 HA48 JA27
		JA31

#### (54) 【発明の名称】 光記録方法、光記録装置、光読み取り方法、光読み取り装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 外光によるノイズや光記録媒体に起因するノ イズの影響を低減すると共に、多値、高密度の記録を実 現する。

【解決手段】 ノイズキャンセル用光線とは、0 偏光 の、一定の光強度を有する。信号光1は、90 個光 の、多値データの値まに防じて多値化された光速度を有 する。信号光1とノイズキャンセル用光線とを会接し、 合液後の光線3を記録光として光記鏡媒体に記録する。 法取時に、光記鏡媒体から記録光3と同じ波面を有する 両生光を認み出し、両生光の互いに直立する偏光成分を 分離し、2つの偏光成分の光強度の差を算出する。これ でノイズがキャンセルされ、記録された多値データの値 をを、エラーなく読み取ることができる。光記鏡媒体に 起因するコモレントなノイズが支配を与場合は、する 光度分を位相差でて干渉させ、偏光素子を透過した光の 物形か、多億千夕の値まな込むなど。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】ある偏光角の偏光を有し、かつ多値データ の値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、こ の信号光と直交する偏光を有し、かつ一定の光強度を有 するノイズキャンセル用光波とを合波し、その合波後の 光波を、記録光として光記録媒体に記録する光記録方 5世

【請求項2】請求項1の光記録方法において、

前記記録光を、参照光と干渉させてホログラムとして記録する光記録方法。

#### 【請求項3】光源と、

この光源からの光から、ある偏光角の偏光を有し、かつ 多値データの値に応じて多値化された光強度を有する信 号光を生成する変調素子と、

前記光源からの光から、前記信号光と直交する偏光を有 し、かつ一定の光強度を有するノイズキャンセル用光波 を生成する光学素子と、

前記信号光と前記ノイズキャンセル用光波とを合波する 光学素子と、

その合波後の光波を、記録光として光記録媒体に照射す る結像光学系と、

## を備える光記録装置。

【請求項4】請求光3の光記録装置において、

前記記録光をホログラムとして前記光記録媒体に記録するための参照光を生成する光学素子を備える光記録装 署

【請求項5】ある順光曲の開光を有し、かつ多値データ の値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、こ の億号光と直変する個光を有し、かつ一定の光強度を有 するノイズキャンセル用光波とが合波されて生成された 記録光が記録されている光記録媒体から、前応記録光と 同じ波面を有する再生光を読み出し、

その読み出した再生光の互いに直交する偏光成分を分離 し、その分離した2つの偏光成分の光弧度を検出し、そ の検出した2つの光速度の差を算出して、前記多値デー 夕の値を読み取る光読み取り方法。

【請求項61ある頻光物の備光を有し、かつ多値データ の値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、こ の信号光と直交する偏光を有し、かつ一定の光強度を有 するノイズキャンセル用光波とが合波されて生成された 記録光が直縁されている光記録媒体から、胸記記録光と 同じ波面を有する再生外を遊み出し。

その読み出した再生光を偏光素子に透過させて、再生光 中の互いに直交する偏光成分を位相差まで干渉させ、そ の偏光素子を透過した光の強度から、前記多値データの 値を読み取る光読み取り方法。

【請求項7】ある偏光角の偏光を有し、かつ多値データ の値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、こ の信号光と直交する偏光を有し、かつ一定の光強度を有 するノイズキャンセル用光波とが合波されて生成された 記録光が記録されている光記録媒体から、前記記録光と 同じ波面を有する再生光を読み出す再生光学系と、

その読み出された再生光の互いに直交する偏光成分を分 離する偏光素子と、

その分離された2つの偏光成分の光強度を検出する光検 出器と、

その検出された2つの光強度の差を算出する演算手段

# を備える光語み取り装置。

【請款項8】ある開光角の開発を有し、かつ多値データの値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、この信号光と恒支する個光を有し、かつ一定の光強度を有するノイズキャンセル用光波とが合波されて生成された記録光の記録されている光記録媒体から、前記記録光と同じ波面をする再生光を形式とす事生光を光と同じ波面をする再生光を形とす事生光を光とする。

同じ波面を有する再生光を読み出す再生光学系と、 その読み出された再生光の光路上に配され、再生光中の 互いに直交する偏光成分を位相差πで干渉させる偏光素 エレ

この偏光素子を透過した光の強度を検出する光検出器

#### を備える光読み取り装置。

【請求項9】ある偏光角の偏光を有し、かつ多値データ の値に応じて多値化された光強度を有する信号光と、こ の信号光と直交する偏光を有し、かつ一定の光強度を有 するノイズキャンセル用光波とが合波されて生成された 記録光が記録された光温線媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、多値データを光 学的に記録し、光学的に読み取る方法および装置に関す ス

## [0002]

【従来の技術】多量データを米証録する方法として、特 開平11-238251号かよび特開平10-3404 79号には、光正緑媒体として光誘路線照析性を示す光 記録開き備えるものを用い、多値データの値に応じて信 号光の能光列(開光方向)を変えて、信号光を光記縁媒 体に記録する方法が提案されている。

【0003】特開平11-238251号の方法では、 光記録媒体の光読起復期が性を示す光記録層が1/2被 長板または1/4被長板を形成するように、光記録層の 厚みd、および光誘起複屈折による屈折率変化△nを調 整する。

[0004] すなわち、信号光の波長を入、πを整数と すると、読み取り時、光記録媒体を透過した光を再生光 として用いる場合には、光記録層が1/2波長板を形成 するように。

$$\Delta n \times d = (m+1/2) \lambda$$
 … (21)  
とする。

【0005】また、読み取り時、光記録媒体で反射した

光を再生光として用いる場合には、光記録層が1/4波 長板を形成するように、

 $\Delta n \times d = (m+1/4) \lambda \cdots (22)$ 

とするとともに、光記録層の裏面に光反射層を形成す

【0006】このような光記録媒体の光記録層に直接欄 光の信号光を照射すると、光記録層と複配折が誘起され て、信号光の開光面面方向の1/2波長板または1/4波 長板が形成されるとともに、信号光の偏光面方位 (個光 角)を回転させることによって、1/2波長板または1 /4板天板の方位が回転する。したがって、多値データ の値に応じて信号光の偏光角を変化させることによっ て、多値データを記録することができる。

【0007】読み取り時には、光記録響の信号光によって特定の方位の1/2該長板または1/4該長板が形成された部分に、任意の領光角の読み出し光を照射して、光記録媒体を透過した読み取り光、または光記録層の裏面の光度時間で反射した読み取り光の偏光角の変化を検出する。

【0008】この読み取り光の偏光角の変化は、読み取り用の読み出し光の偏光角と記録された信号光の偏光角との差の2倍に相当する。したがって、読み取り光の偏光角の変化を検出することによって、記録された多値データの値を読み取ることができる。

[0009]一方、特開中10-340470号の方法は、2次元の空間開光分布を有する信号光をホログラムとして記録するもので、この方法では、例えば、図15 にベクトルD1-D6として示すように、01 偶光から90 個光までの起囲内で、信号光の偏光角として6つの展光を発度する。この6つの個光角とは、日午化して6つのビットを表すことができ、底6に対する数、または6 無に対する2進数の符号化された数になることができる。

【0010】図16に示すように、信号光1は画素4が 2次元に分布したものとして、それぞれの画素4の信号 光部分の偏光角を、対応する画素の多値データの値に応 して変化させる。

【0011】特開平10-340479号の方法では、この信号光1を光記録媒体の光記録層に照射すると同時に、光記録層の信号光1が照射される領域に任意の偏光 内の参照光を照射して、信号光1の空間偏光分布をホログラムと1、T記録する

【0012】読み費り時には、光記録媒体のホログラム が記録されている領域に、任意の偏光的の参照光を照射 して、ホログラムから、信号光1と同じ偏光分布を有す る回折光を得、図17に示すように、その回折光を、 偏光ビームスアリッタ26をどの研光素子によって 0 備光成分7と90 備光成分8に分離し、0 備光成 分7を光機出路アレイ28によって機出し、90 備光 成分8光機出路アレイ28によって機出も、0 の偏光 【0013】さらに、同図に示すように、各画素ごと に、光検出器アレイ2アの出力10および光検出器アレ 128の出力190を、除範囲第41、平方検型出回路 42およびアークタンジェント算出回路43からなる個 光角算出回路40に供給して、その画業の回折光の硬光 角を割まする。

【0014】ある画素の回折光の光強度を I、偏光角を のとすると、0° 偏光成分7の検出光強度 I 0および9 0° 偏光成分8の検出光強度 I 90は、それぞれ、

 $I 0 = I c \circ s^2 \theta \qquad \cdots (23)$ 

 $190 = 1 \text{ s i } n^2 \theta \cdots (24)$ 

となる。

【0015】したがって、除算回路41で出力I90を 出力I0で除することによって、除貨回路41からta n2 のが求められ、平方根算出回路42からtanのが 求められ、アークタンジェント算出回路43から偏光角 のが求められる。

【0016】このように、特開平10-340479号 の方法では、保光角のかか多値データの値を読み取るこ とができる。特開平11-238251号の方法でも、 はの情後の保化賃貸出回路により領光角を算出することによ って、多値データの値を読み取ることができる。

[0017]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上途した従来の方法では、多値データの値を誇み取るのに、除 専四路名1、下売度異出回路名2名おじアークタシジェント算出回路43からなる傷光角集出回路40を必要とするので、読み取り装置の構成が推踏かつ高コストになるとともに、読み取り速度がなくなる。

【0018】さらに、これらの方法では、外光によるノ イズや光記録媒体に起因するノイズによって、読み取ら れる偏光角に誤差を生じるという問題がある。

【0019】図18は、偏光角9inが0'から90' さつや範囲で、信号光の漆度の20%という一定レベル のノイズが加わった場合の。回折光6の0' 福光成分7 の検出光強度10および90' 福光成分8の検出光強度 190を示し、図19は、これら検出光強度10,19 0から、図17に示した研光角単四層40によって算 記される優光角0utの、記録された信号光の飛光分 6inに対する関係を示す。直線された信号光の発え たようにノイズがある場合であり、直線52は、ノイズ がたい場合である。

【0020】図19から明らかなように、ノイズがある場合、 $\theta$  i n=45<sup>†</sup> では誤差はゼロとなるが、偏光角 $\theta$  i n if 45<sup>†</sup> から離れるに従って誤差を生じ、 $\theta$  i n = 0<sup>†</sup> および $\theta$  i n=90<sup>\*</sup> では誤差が10%近くに達する。

【0021】そのため、従来の方法では、ノイズにかか わらず、読み取りエラーを生じることなく、信号光の偏 光角の違いによって記録できる多値は、せいぜい8値程 度であり、それ以上の多値を記録することは難しく、したがって高密度記録が難しい。特に、図16に示したように各画業年において領が場が様々に分布した信号光1を記録する場合には、各画素4ごとにノイズの影響が異なるため、さらに大きな読み取りエラーを生じる恐れがまえ

【0022】例えば、8ビットデータを一画素に記録す るには開光角を256階割に装って多値化する必要があ り光によるノイズや光記録媒体に起因するノイズの 影響を低減できる方法が望まれる。

[0023] そこで、この利明は、簡単かつ低コストの 読み取り装置によって多値データの値を高速に読み取る ことができるとともに、外光によるノイズや光型軽媒体 に起因するノイズの影響を低減することができ、より多 値の、より高密度の記録を実現することができるように したものである。

#### [0024]

【課題を解決するための手段】この発明の光記録方法で は、ある偶光角の偶光を有し、かつ多値データの値に応 じて多種化された光独度を有する信号光と、この信号光 と直交する偶光を有し、かつ一定の光強度を有するノイ ズキャンセル用光波と合弦し、その合波镜の光波を、 記録光として光記録媒体に記録する。

【0025】この発明の光統か取り方法では、ある個光 外の開発を有し、かつ多値データの値に応じてら値化さ れた光強度を有する信号光と、この信号光と直立する個 光を有し、かつ一堤の光速度を有するイイズキャンセル 用光度と片合像なれて生成された場大が記録を加てる方で、 大を護み出し、その読み出した再生光の工に直立する 個光磁分を分離し、その時間した四十二次の一般光度がの光強 度を検出し、その検出した2つの飛光度の参き費出し 、 制部が一半の様に別なり、または、説の出し た再生光を個光素子に透過させて、再生光中の互いに直 変する偏光成分を位相差。で干渉させ、その個米落子を 透過した光光の機変か。 制部を着データの値を読み取

#### [0026]

3.

【仲用】上記の方法では、読み取り時、2つの検出光機 度の差を裏出するだけで、または読み出した再生光を順 光素子に遊島させて光般批器に入射させるだけで、多値 データの値を読み取ることができ、簡単かつ低コストの 読み取り装置によって多値データの値を高速に読み取る ことができる。

【0027】 しかも、2つの機出光強度の差を第出する ことによって、外光によるノイズや光記録媒体に起因するノイズをキャンセルすることができ、ノイズの影響を 低減することができる。また、光記録媒体に起因するノ イズのようなコヒーレントなノイズが変配的広場合に は、読み出した再生光を個光条下に透過させて 液由器 に入射させることによって、同様にノイズをキャンセル することができ、ノイズの影響を低減することができ

#### [0028]

【発明の実験の形態】(光温線方法および火部み取り方法の実施形態・例1〜図12)この発明の光記線方法お はの実施形態・例1〜図12)この発明の光記線方法お は光光読み取り方法の一実施形態として、記線光をホロ グラムとして記録し、再生光をホログラム目所光として 認み出す場合を示す。ただし、この発明は、後述のよう にホログラムを用いない場合にも適用することができ

【0029】(米記録方法の実施形態・図1および図2)この発明の光記録方法では、図1に示すように、億 単光1とノイズキャンセル用光波とを含波し、その合波後の光波3を記録光とする。ノイズキャンセル用光波2は、ある順光曲の開光(これを0°偏光とする)を有し、かつ一定の光速度| 目の「こと者するものとする。信号光1は、ノイズキャンセル用光波2と直交する 信号光1は、ノイズキャンセル用光波2と直交する 傷号(これを90°偏光)に大きな値化された光波度| 巨 s | 2 を有するものとする。すなわち、信号光1の光波度| 医 | 1 と 多値データの値 ( またじて等間隔の飛び飛び飛び飛び飛び飛び上

【0030】多値データを高速に転送する場合には、図 2に示すように、記録光3を画業4が2次元に分布した ものとして、それぞれの画業4の記録光部かの信号光成 が(90° 備光成分)の光強度を、対応する画業の多値 データの値 sに応じて変化させる。

【0031】配縁光3をホログラムとして記録する場合 には、記録光3を光記録媒体に照射すると同時に、光記 縁媒体の記録光3が照射される領域に任意の偏光角の参 駅光を照射する。光記録媒体としては、光誘起模屈折性 を示す光記録環を備えるものを用いる。

【0032】 (大競み取り方法の第1の実施形態・図3 ○図3) 読み取り時には、光記機媒体のホログラムが記 縁されている領域に、任意の開光角の参照光を照明し て、ホログラムから、記縁光3と同じ波面を有する回折 差等機、図るに示すまうに、その回折糸6を、偶光ビー ムスプリッタ26などの偏光素子によって、0° 偏光成分7を外 が7と90° 個米成分8に分離し、0° 偏光成分7を光 被出器アレイ27によって検出し、90° 偏光成分8を 光検出器アレイ28によって検出し、さらに減算回路2 9において、各画素ごとに、光検知器アレイ27の出力 10と光検出器アレイ28の出力190とのを【10ー

【0033】光記録媒体の厚みの不均一や、これによる 散乱があると、光記録媒体の同抗効率が場所によって変 化し、ソイズを生じる。この光記録媒体に起因するノイ ズは、コヒーレントなノイズと考えることができる。一 方、外光によるノイズは、インコヒーレントなノイズと

190)を算出する。

考えられる。ただし、同一の画素については、0°偏光 成分7に生じるノイズと90°偏光成分8に生じるノイ ズは、ほぼ同じ光強度になると考えられる。

【0034】 たがって、0° 網光機分7および90億 網光機分8に生じるインコヒーレントなノイスの光強度 を11 m、コーレントなノイスの光強度を10まじ90° 偏光 成分8の機出光強度10および90° 偏光 成分8の機出光強度10は、それぞれ図4の式(1) および式(2)で表されるものなが、30で表されるように、インコヒーレントなノイズ機分11 nもコヒーレントなノイズ機分11 nもコヒーレントなノイズ機分1にもキャンセル用光波2の光強度1 Enc | 2と信号光1の光強 度1 Es | 2 OS乗に対したものたなる、

(0035) しかも、減算回路29の出力(10-19 の)中の、ノイスキャンセル用光波2の光速度 Enc こは、記録された多値データの歯にかかわらず一定 であり、信号光1の光速度 Es 12 は、記録された多 値データの値sに応じて等同隔の飛び飛びの値であっ て、減算回路29の出力(10-19)は、記録され た多値データの値sに対して直接的に変かしました。 (00361) たちで、※密回路29の出土(10-10361) たちで、※密回路29の出土(10-

【0036】したがって、演算回路29の出力(10-190)から、記録された多億データの値sを、読み取 りエラーを生じることなく正確に読み取ることができ る。

【0037】すなわち、熱網平10-340479号の方法では、式(23) (24) および図18に示したように、国所光6のの「傷が成分7つ効性出光強度10は、傷光角を1 いが45。何近では、偏光角を1 に対しては豆面線的に対域的大く変化するが、偏光角を1 に対しては豆面線的に対域的大く変化するが、偏光角を1 に対して非直線的に核やかに変化するため、偏光角を1 がが 作近ればび 400 付近では、帰光角と1 がが 作近ればり 90 付近では、外光によるノイズや光記縁線に起因するノイズによって、読み取られる循光角を0 utにエラーをせたよ

【0038】 これに対して、この発明の上述した方法では、外光によるノイズや池記録媒体に起因するノイズがキャンセルされるともに、減算回路29の出力(10-190)が、記録された多値データの値まを、読み取りエラーを生じることなく正確に読み取ることができる。

【0039】しかも、2つの検出光強度10.190の 差(10-190)を算出するだけであるので、簡単か つ低コストの読み取り装置によって多値データの値sを 高速に読み取ることができる。

【0040】この場合、具体例として、図5(A)の式(4)および図5(B)の表に示すように、信号光1の振幅Esを、多値データの値sの平方根と振幅Eとの積

とする。振槅Eは、s=1のときの信号光1の振幅として設定する。

【0043】この場合には、信号光10階度| Es | 2 が、(| Enc | 2 − s | E | 2 ) となり、減算回路2 9の出力 (10 − 190) は、因7の式(6) に示すように、s | E | 2 に比例したものとなって、s = 0のときにはひで、かつ| E | 2 に比例した他の旧路で、図路に示すように、金値データの値が大きいほど大きくなるので、減算回路29の出力(10−190)から、より直接的に、記録された多値データの塩を読み取ることができる。

【0044】 <a href="#">【後報み取り方法の第2の実施形理…図9</a> ~図12) <a href="#">※記録媒体に起因するノイズのようなコヒーレントなノイズが支配的な場合には、図3に示したような光検出後の回路的な減算によらずに、光検出前の光学的な減算によって、ノイズをキャンセルすることができる。</a>

【0045】この場合には、図9に示すように、ホログラムからの回野光もを、網光子31に入射させ、網光子31の透過時だらを、開光子の00「飛光成分と90 「偏光成分を位相差末で干渉させる135°の方位にして、網光半31を透過した光を、光検出器アレイ32によって検出する

【0046】図10は、回折光6中の0° 偏光成分の振 幅をE0、90° 偏光成分の振幅をE90として、0° 個光成分および90° 偏光成分と偏光子31の透過軸方 位との関係を示したものである。

[0047] 同一の画素については、0° 個光度がた生 じるコヒーレントノイン80° 研光板が生せるコセ ーレントノイズは、日は同じ無幅になるので、0° 価光 成分および90° 研光成分に生じるコセーレントノイズ の振幅をBcとすると、0° 研光成分の振幅B0および 90° 研光成分の振幅B90は、それも1011の式 (7) および式(8) で表されるものとなる。

【0048】そして、偏光子31の透過光としては、式 (7)で表される0。偏光成分と式(8)で表される9 0。偏光成分とが位相差率で干渉した結果が出力される ので、光検出器アレイ32の出力の検出光波度は、| E 0-E90|2で表されるものとなり、図11の式

(9)に示すように、ノイズ成分Ecがキャンセルされて、ノイズキャンセル用光波2の振幅Encと信号光1の振幅Esとの差の2乗に比例したものとなる。

【0049】したがって、図3に示したような光検出後 の回路的な減算による場合より、より簡単かつ低コスト の読み取り装置によって多値データの値sを高速に読み 取ることができる。

【0050】この場合、具体例として、図12の式(1 0)に示すように、信号光1の振幅Esを、ノイズキャンセル用光波2の振幅Encから、多値データの値sの 平方根と振幅Eとの積を引いたものとする。振幅Eは、s=1のときの信号光1の振くして設定する。

[0052] (米記録装置をよび火燃み取り装置の実施 形態・図13および図14) 図13は、この発明の光記 録装置きよび火燃み取り装置の一実施形態を示し、記録 光をホログラムとして記録し、再生光をホログラム回折 後心回路的な模様によってインコヒーレントなノイズお よびコヒーレントなノイズをキャンセルする場合である とともに、光記録装置と光読み取り装置を一体化させた 場合である。

[0053]光記録媒体9としては、光誘起複屈折性を 示す光記録層を備えるものであれば、どのようなもので もよい。光源11としては、光記録媒体9の光記録層に 感度のあるレーザ光を発するものを用いる。

【0054】光源 11からのレーザ光を、ビームスプリッタ12に入時させて、ビームスプリッタ12を漫遇した光と、ビームスプリッタ12を漫遇した光とに分検し、ビームスプリッタ12を透過した光を、レンズ13 および14によって日径の広いリメート光とした後、保光ビームスプリッタ15を活動した、抵面に乗店が投げ、これを90 備光とする1の光と、備光ビームスプリッタ15で反射した、抵面に乗行を解光(これを90 備光とする1の光と、横光ビームスプリッタ15で

【0055】編氷ビームスプリッタ15を送過した90 ・福光の光は、振幅(強度)変調用の空間光変調器16 に入射させ、空間光変調器16の各画末に、各画素の多値データの値まに応じた電圧を印加して、空間光変調器 16を送過した光として、各画素部分の振幅E 5が図5 (A)の式(4)または図7の式(5)で表されるような信号※15を得る。ただし、式(5)中の振幅E n c は、備光ビームスプリッタ15で反射した0° 備光の、後述のノイズキャンセル用光波2の振幅である。

【0056】図14 (A) は、信号光1の一例を示し、

各画素部分のベクトルの大きさの違いは、各画素部分の 振幅の違いを表し、塗りつぶした画素部分は、振幅がゼ ロであることを示している。

【0057】この空間光変調器 16を透過した信号光1 は、別の届光ビームスプリッタ17に入射させる。また、偏光ビームスプリッタ15で反射にひ。何能の光 は、ノイスキャンセル用光波2として、ミラー18およ 近19で反射させて、偏光ビームスプリッタ17に入射 させる。図14 (B)は、ノイズキャンセル用光波2の 一例を示し、各庫部部分のベクトルの大きさが終した に、名画素部分の系領が等しいことを示している。 【0058】そして、偏光ビームスプリッタ17で、【6 号光1とノイズキャンセル用光波2とを含敗して、図1 4 (C) に示すような記録光3を生成し、この記録光3 を、レンズ21によって集光して、光記疑媒体9に照射 する。

【0059】同時に、ビームスプリッタ12で反射した 光を、さらにミラー23および24で反射させて、参照 光5として、光記録媒体9の記録光3が照射される領域 に照射する。これによって、記録光3がホログラムとし て、光記録媒体9の光記録層に記録される。

【0060】説み取り時には、シャッター22によって 記録光3を遮断して、参照光5のみを、光記録媒体9の ホログラムが記録されている領域に照射する。これによって、ホログラムから、記録光3と同じ波面を有する回 折光6か得られる。

[0061] この国所光6を、レンズ25によってコリメート光とした後、備光ビームスアリッタ26で反射したの「偏光域 サマ、備光ビームスアリッタ26を変動したり「偏光域 サアと、偏光ビームスアリッタ26を遊過したりの「偏 光域分62に分離し、0「偏光域分7を光境出器アレイ 27によって検出し、90「偏光域分8を光検出器アレ 428によって検出し、さらに減算回路29において、 各画素ことに、光後出器アレイ27の出力と光検出器アレイ28の出力と必差を置けるの多差を指する

【0062】以上は、光検出後の回路的な減算によってインコヒーレントなノイズおよびコヒーレントなノイズをよびモーレントなノイズが支配的な場合であるが、光砂線体のより起射をリールントなノイズが支配的な場合には、記録時、空間光空調器16を送過した光として、各両素部かの機能を5が到20式(10)で表されるような信号生き得て、追解光3を中ログラムとして記録し、読み取り時には、図りに「九上ように、回野光後と、機保子31に入射させ、欄光子31の送過時方位を乗びたもからのが、備光速かと90、備光流分を向相差水で干渉させき135°の方位にして、備光干31を透過した光を、光検出器アレイ32によって検出する構成とするととができる。

【0063】また、光記録装置と光読み取り装置を別体 に構成してもよい。

## (7) 001-291242 (P2001-291242A)

【0064】 (他の実施形態) 上述した実施形態は、記録光をホログラムとして記録し、再生光をホログラム回 折光として読み出す場合であるが、この発明は、ホログ

ラムを用いない場合にも適用することができる。
「0065」への場合、最小取り時、光記結解体を透過
した光を再生光として用いる場合には、光記結構体の光
記結解を、上述した信号光1とノイズキャンセル用光波
の合金被令記述表3の理例によって1/28実板が形成されるように構成し、最小取り時、光記終媒体で反射
した光を再生光として用いる場合には、光記段媒体の光
記録解を、開保の記録光3の照例によって1./4波長板
が形成されるように構成するとともに、光記段層の裏面
ビギ目を関係が挑放されるように構成するとともに、光記段層の裏面

#### [0066]

【発明の効果】上述したように、この発明によれば、簡 車かつ低コストの読み取り装置によって多値データの値 を高速に読み取ることができるとともに、外光によるノ イズや光記縁媒体に起因するノイズの影響を低減するこ とができる。より多値の、より高密度の記録を実現するこ とができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の光記録方法の一実施形態を示す図で ある。

【図2】記録光の一例を示す図である。

【図3】この発明の光読み取り方法の第1の実施形態を 示す図である。

示す図である。 【図4】図3の場合にノイズがキャンセルされることを

示す図である。 【図5】図3の場合の信号光の振幅の一例を示す図である。

る。 【図6】図5の場合の多値データ値と減算結果との関係 たニーロのでする

を示す図である。 【図7】図3の場合の信号光の振幅の他の例を示す図で

ある。 【図8】図7の場合の多値データ値と減算結果との関係

を示す図である。 【図9】この発明の光読み取り方法の第2の実施形態を

示す図である。 【図10】図9の場合の偏光子の透過軸方位を示す図で

【図10】図9の場合の構定すの透過機方位を示す図である。 【図11】図9の場合にノイズがキャンセルされること

を示す図である。

## [図4]

(BB4)

I0 \( | \text{Enc} |^2 + | \text{In + Ic} \) (1)

I \( \text{90} \quad | \text{Enc} |^2 + | \text{In + Ic} \) (2)

(10 - 190) \( \quad | \text{Enc} |^2 - | \text{Es} |^2 \) (3)

【図12】図9の場合の信号光の振幅の一例を示す図で ある。

【図13】この発明の光記録装置および光読み取り装置 の一実施形態を示す図である。

【図14】図13の実施形態における各光波の一例を示

【図15】従来の光記録方法の一例を示す図である。

【図16】図15の方法における信号光の偏光分布の一例を示す図である。

【図17】図15の光記録方法に対応する従来の光読み取り方法を示す図である。

【図18】図17の方法におけるノイズの影響の説明に 供する図である。

【図19】図17の方法におけるノイズの影響の説明に 供する図である。

【符号の説明】

1…信号光、

2…ノイズキャンセル用光波、
 3…記録光。

3…記録元、
4…画案。

\*…四米、

5…参照光、

6…回折光、

7…0° 偏光成分、

8…90° 偏光成分、

9…光記録媒体、 11…光源

1 2…ビームスプリッタ、

13, 14…レンズ、

15…偏光ビームスプリッタ、

16…空間光変調器、

17…儞光ビームスプリッタ、

18, 19…ミラー、

21…レンズ、 22…シャッター、

22...2497.

23, 24…ミラー、 25…レンズ.

26…偏光ビームスプリッタ、

27、28…光検出器アレイ、

29…減質同路

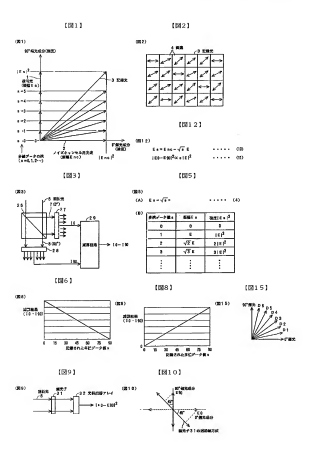
31…偏光子。

32…光検出器アレイ。

【図7】

Es=
$$\sqrt{|Enc|^2-s|E|^2}$$
 .... (5)  
 $(10-190) \propto s|E|^2$  .... (6)

# !(8) 001-291242 (P2001-291242A)

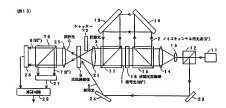


# (9) 001-291242 (P2001-291242A)

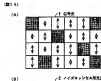
# 【図11】

(数11)			
	EQ∝Enc+Eo	• • • • •	(7)
	E90 a E + E c		(8)
	150-50012×1500-5012		(0)

# 【図13】

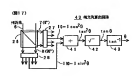


[314] [316]



(2016)	/ 指液			/1 信号光		
	جسيه	1	27	1	1	47
	1	1	1	4>	1	1
	1	2	1	4	2	4
	1	د جسنه	1	1	1	<b>«س</b> ي





【図17】

# (10)101-291242 (P2001-291242A)

